

## Modernizacja systemu sterowania ruchem drogowym

Miasto: **Zielona Góra**

Skrzyżowanie: **Obiekt nr 1 Waryńskiego - Wyjazd ze Szpitala**

**Tabela nr 3 ZESTAWIENIE KABLI DETEKTORÓW MAGNETYCZNYCH**

### FEADERY ELEKTROMAGNETYCZNYCH DETEKTORÓW RUCHU

Lp	Odbiornik - dektor	Nr grupy	Nr fazy	Długość feadera /ster.-studnia/	Kształt dektora	Długość dektora	Szerokość dektora	Ilość zwojów	Dł. feadera do mufy do pętli	Długość kabla /pętla/	Odległość od pętli do krawężnika	Długość nacięcia asfaltu
1.	D1.1			83	ukośny	3,0	0,75	5	4,0	43,6	1,0	9,3
2.	D1.3					3,0	0,75	5	8,0	51,6	1,0	9,3
3.	D1.2			130	kwadratowy	2,0	2,00	5	4,0	46,0	1,0	9,8
4.	D1.4					2,0	2,00	5	8,0	54,0	1,0	9,8
5.	D3.1			135	ukośny	3,0	0,75	5	4,0	43,6	1,0	9,3
6.	D3.3					3,0	0,75	5	8,0	51,6	1,0	9,3
7.	D3.2			180	kwadratowy	2,0	2,00	5	4,0	46,0	1,0	9,8
8.	D3.4					2,0	2,00	5	8,0	54,0	1,0	9,8
9.	D4.1			108	ukośny	3,0	0,75	5	8,0	51,6	1,0	9,3
10.	D4.3					3,0	0,75	5	11,0	57,6	1,0	9,3
11.	D4.2				prostokątny	13,0	1,00	2	8,0	69,2	1,0	31,8
12.	D4.4					13,0	1,00	2	11,0	75,2	1,0	31,8

**636,0**

**644,2**

**158,3**